



ZESTAWIENIE STUDNI CHŁONNYCH																						
L.p.	Numer studni	Rzędna terenu istn.	Rzędna terenu proj. R1	Rodzaj studni	Średnica studni [m]	Rzędna dna studni R2	H [m]	Rzędna dna	Dn1 [m]	kąt α	Rzędna dna R4	Dn2 [m]	kąt β	Rzędna dna R4	Dn3 [m]	kąt φ	Rzędna dna R4	Dn4 [m]	kąt φ	Rzędna dna R4	Dn5 [m]	
	KOMORA							ODPŁYW		DOPŁYW I		DOPŁYW II		DOPŁYW III			DOPŁYW IV					
1	Db13.1	89,14	89,28	bet. chłonna	2,0	86,48	2,80	88,10	0,250	225	86,48	0,315	289	88,00	0,160	-	-	-	-	-	-	
2	Db13.2	89,16	89,28	bet. chłonna	2,0	86,48	2,80	86,49	0,315	180	87,80	0,315	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	Db16	89,96	89,89	bet. chłonna	1,5	87,19	2,70	88,48	0,250	90	87,69	0,315	112	88,78	0,160	-	-	-	-	-	-	
4	Db17.1	89,62	89,62	bet. chłonna	1,5	87,29	2,33	87,79	0,315	180	87,79	0,315	270	87,85	0,160	-	-	-	-	-	-	
5	Db17.2	89,59	89,55	bet. chłonna	1,5	87,38	2,17	87,88	0,315	180	87,88	0,315	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	Db18	89,56	89,50	bet. chłonna	2,5	87,45	2,05	87,95	0,315	270	87,95	0,315	89	87,95	0,315	339	88,06	0,160	306	88,37	0,160	
7	Db20	89,43	89,30	bet. chłonna	1,5	87,45	1,85	88,09	0,315	180	-	-	262	88,33	0,160	-	-	-	-	-	-	

- LEGENDA
- Krąg nadbudowy żelbetowy Dn1500, 2000, 2500mm, beton C45/55,
  - Pokrywa studzienna Dn1500, 2000, 2500/625mm, 400kN;
  - Pierścień wyrównujący betonowy Dw625 mm, beton C45/55
  - Właz żeliwny klasy D400 z wypełnieniem betonowym
  - Optyw Dn1, rura PVC Dn250-315mm,
  - Dopływ Dn2, rura PVC Dn315mm,
  - Dopływ Dn3, rura PVC Dn160mm
  - Tuleja przejściowa - przejście szczelne do rur PVC,
  - Stopnie złączowe pokryte tworzywem sztucznym wykonanie wg PN-EN 1917
  - Błoczek fundamentowy 38x24x12mm (min. 16 szt.)

Zamawiający:		GMINA RYDZYNA UL. RYNEK 1, 64-130 RYDZYNA		
Jednostka projektowa:		FIRMA PROJEKTOWO - USŁUGOWA KRZYSZTOF MARCHWICKI UL. DUŃSKA 30, 64-100 LESZNO		
Stadium projektu:		PROJEKT BUDOWLANY		
Zamierzenie budowlane:		Przebudowa ulicy Pompeo Ferrariego i Jana Kilińskiego w Rydzynie		
Obiekt budowlany:		Ulica Pompeo Ferrariego i Jana Kilińskiego w Rydzynie		
Nazwa opracowania:		KANALIZACJA DESZCZOWA		
Branża:		SANITARNA		
Tytuł rysunku:		SCHEMAT WYKONANIA STUDNI CHŁONNEJ		
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Tomasz Rzeźnik	WKP/0273/POOS/14	Projektowanie w specjalności instalacyjno - inżynierskiej	
Asystent:	mgr inż. Anna Piwowarska	_____	_____	
Sprawdzający:	mgr inż. Klemens Janiak	43/w/94/Lo	Projektowanie w specjalności instalacyjno - inżynierskiej	
Data wykonania: listopad 2018 r.		Numer umowy:		Skala: 1 : 25
				Nr rysunku: 4.2